

令和5年5月14日の大雨について(徳島県の気象速報)

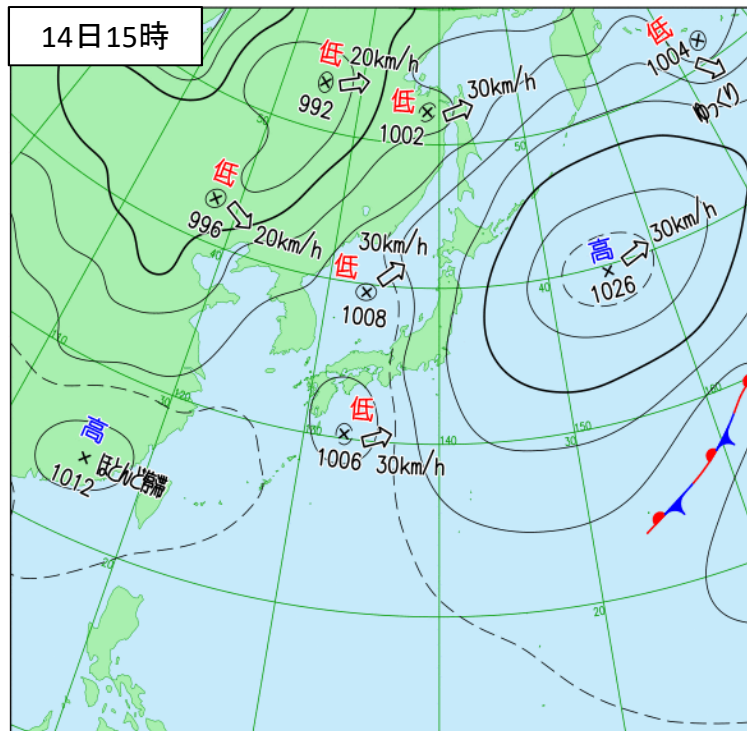
令和5年5月15日17時現在
徳島地方気象台

【気象の概要等】

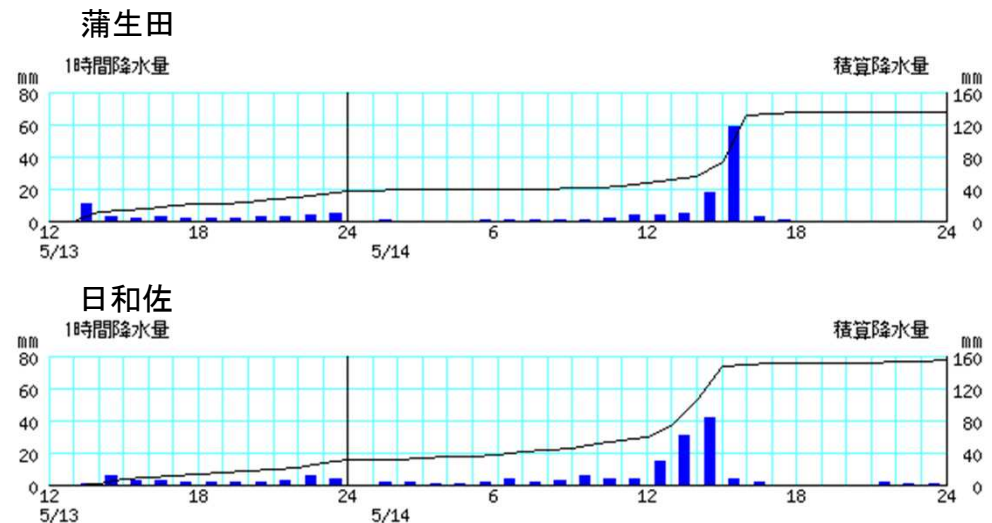
低気圧が日本海と西日本の太平洋側を通過し、低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込みました。また、四国地方の上空約5500メートルには氷点下18度以下のこの時期としては強い寒気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となりました。このため、徳島県では南部を中心に大雨となりました。阿南市蒲生田では、14日15時37分までの1時間に68.5ミリの非常に激しい雨を観測し、日最大1時間降水量の5月として2位、通年で10位を記録しました。

この大雨により、阿南市、美波町由岐地域を対象に、土砂災害警戒情報を発表しました。

○地上天気図(令和5年5月14日15時)



○降水量時系列図(5月13日12時～14日24時)



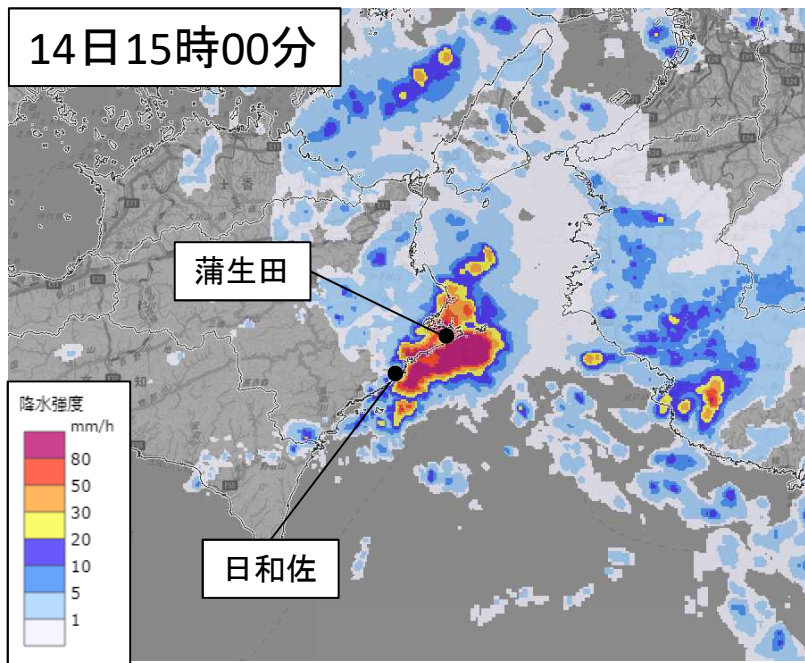
※棒グラフは1時間降水量(左軸)、折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。
横軸は時刻を示す。

○降り始めからのアメダス総雨量(速報値) 徳島県
5月13日12時から14日24時まで(雨量の多い順:3位まで)

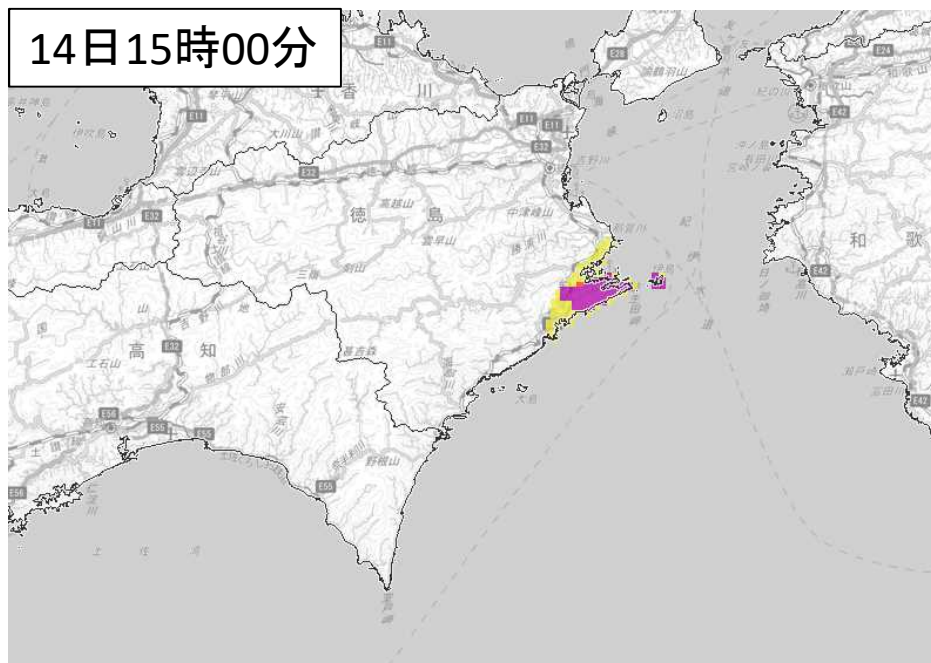
- | | | |
|---|--------|---------|
| 1 | 美波町日和佐 | 154.5ミリ |
| 2 | 阿南市蒲生田 | 134.5ミリ |
| 3 | 海陽 | 117.5ミリ |

この資料は速報として取り急ぎまとめたものです。
そのため、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

○雨雲の動き(高解像度降水ナウキャスト)
(5月14日15時00分)



○土砂キキクル(大雨警報(土砂災害)の危険度分布図)
(5月14日15時00分)



地図出典: 地理院タイル
(<https://maps.gsi.go.jp/development/ichiran.html>)

○土砂災害警戒情報発表履歴

- 徳島県土砂災害警戒情報 第1号
5月14日 14時45分 阿南市
- 徳島県土砂災害警戒情報 第2号
5月14日 15時20分 阿南市、美波町由岐地域
- 徳島県土砂災害警戒情報 第3号
5月14日 17時25分 全ての市町で解除